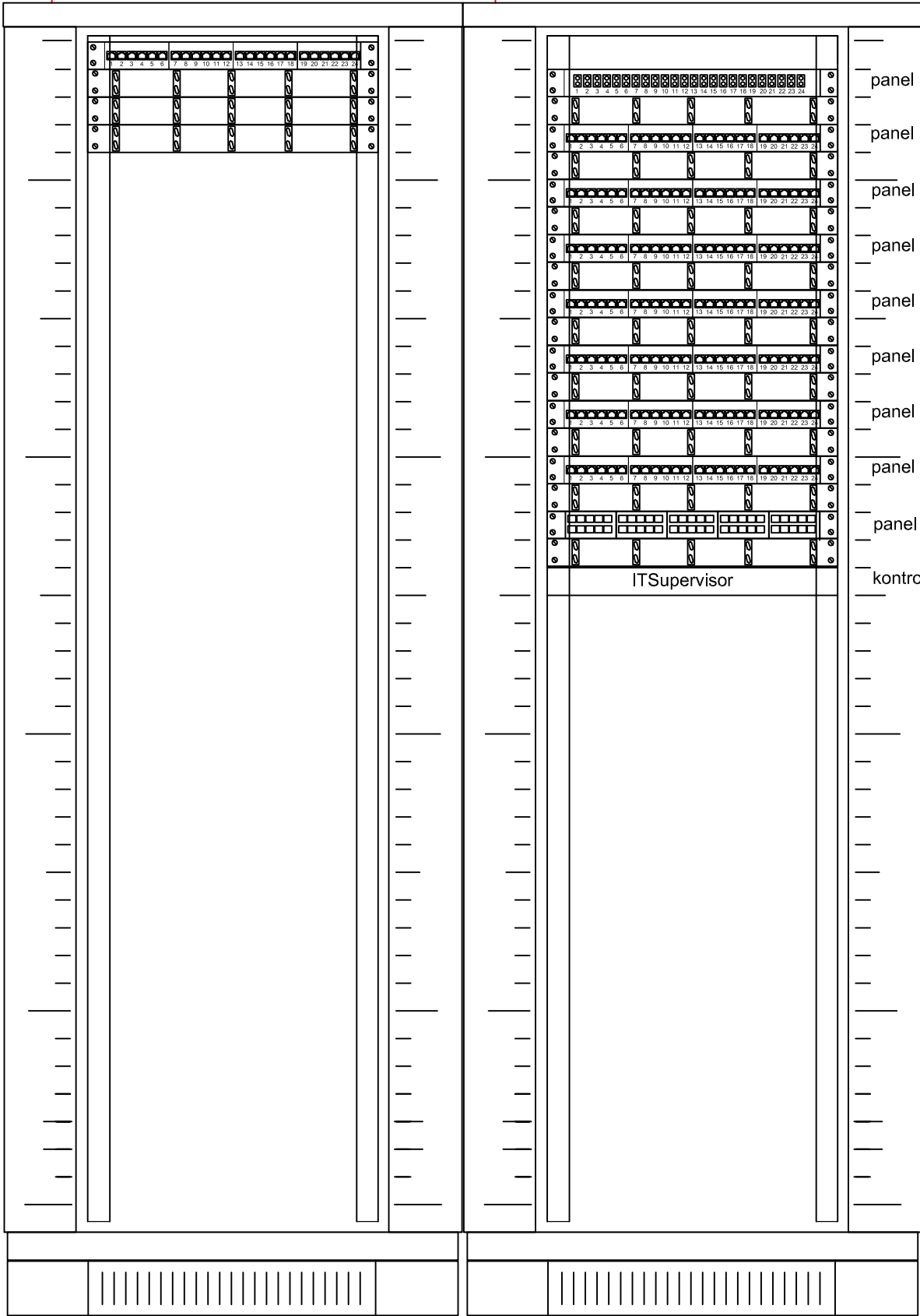


24 x S/FTP, kat. 6A

SZAFKA S1
42U 19" 800x1200

SZAFKA LAN
42U 19" 800x1200



panel światłowodowy - okablowanie z budynków

panel krosowniczy - połączenie z szafą S1

panel krosowniczy 1 - okablowane ze starej serwerowni

panel krosowniczy 2 - okablowane ze starej serwerowni

panel krosowniczy 3 - okablowane ze starej serwerowni


panel krosowniczy 4 - okablowane ze starej serwerowni

panel krosowniczy 5 - okablowane ze starej serwerowni


panel krosowniczy 6 - okablowane ze starej serwerowni

panel telefoniczny

kontroler systemu monitorowania



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Mazowsze.
serce Polski



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Inwestor:


Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWiA

w Otwocku

SP ZOZ
Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku
ul. Prusa 1/3 05-400 Otwock

Wykonawca:



PROFIKONEKT

PROFIKONEKT Robert Bobowski
ul. Strumykowa 6A/33
03-138 Warszawa

Oblekt:

Budynek "R" na terenie SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku

Zadanie:

Modernizacja istniejącej serwerowni w zakresie przeniesienia jej do innego pomieszczenia i dostosowania tego pomieszczenia do obowiązujących przepisów.
W ramach projektu: „Elektroniczna platforma usług medycznych Otwarty Otwock”

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

Widok szaf rack

		Podpis:	Skala	nr rysunku
Projektował:	Dominik Bek (upr. nr: MAZ/0412/PWOE/11)		--	
Opracował:	Robert Bobowski		Faza: PW	L-01
			Data:	
			06.2019	